

SATURS

PRIEKŠVārds	3
1. HIDROIZOLĀCIJAS DARBI	5
1.1. Hidroizolācijas veidi	5
1.2. Krāsotā hidroizolācija	7
1.3. Uzziestā hidroizolācija	33
1.4. Uzlīmētā hidroizolācija	34
1.5. Lietā hidroizolācija	55
1.6. Apmetuma hidroizolācija	59
1.7. Sanācijas apmetumi	63
1.8. Gabalmateriālu (lokšņu) hidroizolācija	70
1.9. Virsmas hidrofobizēšana	73
1.10. Tvaikizolācijas ierīkošana	76
1.11. Hermetizēšana un blīvēšana	80
2. SILTUMIZOLĀCIJAS DARBI	87
2.1. Siltumizolācijas ierīkošanas nepieciešamība	87
2.2. Optimāla ārsienu konstrukcija	98
2.3. Siltumizolācijas materiāli	104
2.4. Nepieciešamais siltumizolācijas slāņa biezums	118
2.5. Uguns aizsardzība ar akmens vati	127
2.6. Siltumizolācijas iestrādāšanas tehnoloģija	130
2.7. Dažādu konstrukciju siltināšana	134
2.7.1. Pagraba siltināšana	134
2.7.2. Sienu siltināšana	145
2.7.3. Bēniņu pārseguma siltināšana	191
2.7.4. Savietoto jeb bezbēniņu jumtu siltināšana	198
2.7.5. Mansarda siltināšana	205
2.7.6. Grīdas siltināšana	213
2.7.7. Pirtis	232
2.7.8. Cauruļvadu izolēšana	237
2.7.9. Uguns aizsardzība	245
2.8. Pagaidu siltināšana celtniecības darbos	248
2.9. Blīvējošā siltumizolācija	251
2.10. Logu siltināšana	253
3. SKAŅIZOLĀCIJAS DARBI	257
3.1. Skaņizolācijas ierīkošanas nepieciešamība	257

3.2. Trokšņu (skaņas) veidi	258
3.3. Skaņizolācijas materiāli	259
3.4. Skaņizolācijas ierīkošana dažādām konstrukcijām	264
3.4.1. Starpstāvu pārsegumu skaņizolācija	266
3.4.2. Starpsienu skaņizolācija	272
3.4.3. Logi un durvis	278